

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 28-9-81856596

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

## EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,  
HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

## SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Rue St-Jean prolongée

• 31130 BALMA - (Tél. 24.06.51)

### ABONNEMENT ANNUEL

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hts-Gne

C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

- BULLETIN TECHNIQUE N° 200 (21ème envoi de 1981) -

23 septembre 1981

### / ARBRES A FRUITS A PEFINS /

#### TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER SUR POMMES, POIRES, COINGS

L'activité tardive de la Tordeuse orientale du pêcher est particulièrement vive cette année. Un dernier vol important se poursuit actuellement et l'on observe des oeufs en grand nombre sur les fruits tardifs, notamment au voisinage du pédoncule ou de l'oeil du fruit, ou encore au point de contact de deux fruits.

Les attaques sont surtout à redouter dans les vergers situés à proximité des agglomérations ou des lieux de conditionnement.

En conséquence, dans les plantations concernées, il est nécessaire d'intervenir dès réception sur les variétés non encore récoltées, en veillant au respect des délais de carence des produits employés :

- 0 jour avant la récolte ..... décaméthrine (DECIS)
- 5 jours avant la récolte ..... dichlorvos (Nombreuses spécialités)
- 7 jours avant la récolte ..... { mévinphos (N.S.)  
carbaryl (N.S.)  
méthomyl (LANNATE 20 L)
- 15 jours avant la récolte ..... { azinphos éthyl et méthyl (N.S.)  
parathion éthyl et méthyl (N.S.)  
fénitrothion  
méthidathion

Rappelons que les oeufs et larves de la Tordeuse orientale du pêcher continuent d'évoluer sur et dans les fruits lorsque ceux-ci sont conservés dans des locaux non réfrigérés.

#### SEPIE DU POMMIER (*Synanthédon myopiformis*)

Ce ravageur est de plus en plus répandu dans les vergers de pommiers de la région. Les chenilles de ce papillon creusent des galeries, d'abord dans l'écorce puis dans le jeune bois sous l'écorce.

Les chenilles peuvent être détruites actuellement en employant un produit à base de dichlorvos (nombreuses spécialités) à raison de 200 grammes de matière active à l'hectolitre d'eau. Pour être efficace, l'application doit être abondante (traiter à la lance de préférence) et dirigée au niveau du tronc et des charpentières. Il n'est pas nécessaire de pulvériser l'insecticide sur la partie haute des jeunes branches.

P.1.265

/ ARBRES A FRUITS A NOYAU /BACTERIOSE DU CERISIER

Deux bactéries : *Pseudomonas more-prunorum* et *Pseudomonas syringae* provoquent la destruction de bourgeons au niveau des rameaux et des charpentières.

On diminue l'importance des dommages en appliquant un produit cuprique à plusieurs reprises au cours de l'automne :

- dès à présent à raison de 200 g de cuivre métal à l'hectolitre,
- à 30 % de la chute des feuilles,
- à 75 % de la chute des feuilles.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : J. THIAULT.

C.P.P.A.P. - N° 532 A.D.